

Сценарий праздника «День космонавтики». (для детей 5-7 лет)

Составила: Шеклеина Е.В.

План мероприятий:

1. Презентация, рассказ, показ, беседа
2. мастер-класс по изготовлению значка
3. Квест-игра, посвященная Дню космонавтики

Оборудование:

- 1) Конструктор 2-х цветов (много);
- 2) Ноут с презентацией;
- 3) Муз.колонка с фоновой космической музыкой;
- 4) Модель солнечной системы;
- 5) Разрезанные картинки с планетами;
- 6) Обручи по количеству детей;
- 7) Презенты/эмблемы/значки/прочее...
- 8) Напечатанные линии цифр - 2 экз.
- 9) Загадки с картинками - 6 шт.
- 10) Муз.трек для физкультминутки
- 11) пластмас. игрушки для логич.задания/либо картинки с изображениями еды

Ведущий: Здравствуйте ребята! Сегодня 12 апреля - День космонавтики.

В этот день в 1961 году состоялся первый полёт человека в космос.

Первый человек, совершивший полёт в космос - это Юрий Алексеевич Гагарин (9 марта 1934 - 27 марта 1968) - советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза (14 апреля 1961).

(Показ портрета Ю. Гагарина)

С тех пор каждый год в этот день наша страна отмечает День космонавтики.

Ребята, а кто из вас хочет стать космонавтом? (Ответы детей)

Космонавты - это смелые отважные люди.

Для того чтобы попасть в отряд юных космонавтов я предлагаю вам пройти 7 испытаний.

Чтобы космонавтом стать, чтобы в небо взлетать, надо многое знать, надо многое уметь.

Космонавты должны быть умными, здоровыми, сильными, умелыми.

Для начала мы проверим, какие вы умные.

Итак, начинаем!

Космическое задание № 1 – «Космические загадки»

Вам нужно отгадать космические загадки.

Освещает ночью путь, звездам не дает заснуть.

Пусть все спят, ей не до сна, в небе светит нам... (Луна)

Планета голубая, любимая, родная.
Она твоя, она моя, а называется... (Земля)
Бродит одиноко огненное око.
Всюду, где бывает, взглядом согревает. (Солнце)
Человек сидит в ракете. Смело в небо он летит,
И на нас в своем скафандре он из космоса глядит. (Космонавт)
Космонавт, проверив трос, что-то надевает,
Та одежда припасет и тепло, и кислород. (Скафандр)
Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,
Млечный путь увидеть, чтоб нужен мощный... (Телескоп)

Космическое задание № 2 – «Сконструируй ракету из конструктора»

-Ребята, скажите, на чем летают в космос?
-Дети: на ракете.
-Конечно, на ракете. Сейчас нам нужно выполнить космическое задание.
Я вам предлагаю создать свою ракету из конструктора.
Подведение итогов, фото результатов.

Космическое задание № 3 – «Физкультурная минутка»

Чтоб ракетой управлять нужно сильным, смелым стать!
Слабых в космос не берут, ведь полет- нелегкий труд.
«Не зевай по сторонам, ты сегодня- космонавт. (Повороты в стороны)
Начинаем тренировку, чтобы сильным стать и ловким. (Наклоны вперед)
Ждет нас быстрая ракета для полета на планету (приседают)
Отправляемся на Марс (кружатся)
Звезды в гости ждите нас. (Поднимают руки вверх)

Космическое задание № 4 – «Решение логических задач»

Ребята, посмотрите, на табло в ракетах все цифры перепутались.
Нужно быстро исправить ситуацию, иначе будет авария.
Необходимо вставить пропущенные цифры.
(Дети вставляют пропущенные цифры)

1...345678910;

12...45678910;

123...5678910;

1234567...910;

12345...78910;

1234...678910;

12345678...10;

...2345678910;

12345678...10;

123456789...

Молодцы ребята, спасли ситуацию.

Космическое задание № 5 – подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты!»

А сейчас мы узнаем, какие вы быстрые и ловкие.

Поиграем в игру «Ждут нас быстрые ракеты».

По залу раскладываются обручи-ракеты.

По количеству их на несколько штук меньше, чем играющих.

Дети берутся за руки и идут по кругу со словами:

Ждут нас быстрые ракеты для полёта на планеты.

На какую захотим, на такую полетим!

Но в игре один секрет: опоздавшим места нет!

После последних слов дети разбегаются и занимают места в «ракетах»

(если детей много, то можно усаживаться в одну ракету по два-три человека).

Те, кому не досталось места в ракете, выбирают самые интересные и красивые позы космонавтов.

Затем все становятся опять вкруг, и игра начинается сначала.)

Молодцы, ребята.

Космическое задание № 6 – «Логическое задание»

Мы с вами знаем, что космонавты должны быть не только ловкими, а еще и здоровыми.

Что нужно делать, чтобы быть здоровым? (Ответы детей)

Прежде всего, Космонавты должны правильно питаться.

Посмотрите внимательно на картинки и уберите вредные продукты.

Объясните, почему вы оставили другие продукты. (Дети выполняют задание)

Хорошо, вы справились с заданием.

Космическое задание № 7 – «Логическое задание»

А еще космонавты должны хорошо знать планеты Солнечной системы.

Давайте их назовем. (Показ презентации и модели солнечной системы)

Подойдите к столам и соберите планеты. (Дети собирают разрезные картинки планет по образцу модели).

Молодцы, ребята. Вы выполнили все задания, вы были внимательными, ловкими и поэтому вы принимаетесь в отряд космонавтов.

(Детям вручаются эмблемы космонавтов, либо самодельные значки, которые они сами сделают на мастер-классе).

Подведение итогов мероприятия:

Ребята, какой мы сегодня праздник отмечаем?

Кто первый полетел в космос?

Какие задания мы с вами выполняли?

Для чего мы выполняли задания?
Всем спасибо. Все молодцы!